CINTURONI PER POSATORI



Cinturone per posatore in pelle scamosciata (Suede tool belt)

Caratteristiche: in pelle scamosciata. Due tasche grandi, due tasche medie, un portamartello in cuoio, un porta punte trapano + porta flesso-

metro. **Utilizzo:** per avere a portata di mano: viti, tasselli martello, seghetto a mano, cutter, matita, ecc..

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
P483	8 014410 012838	0.67 Kg.	1	



Cintura singola in pelle scamosciata (Leather tool belt)

Caratteristiche: in pelle/pelle scamosciata. Una tasca larga, due tasche piccole e un portamartello in cuoio. Cintura in tessuto regolabile. **Utilizzo:** per avere a portata di mano viti, tasselli, martello, ecc..

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
P551	8 014410 012876	0.41 Kg.	1	



Cintura singola in pelle scamosciata (Leather tool belt)

Caratteristiche: in pelle scamosciata. Una tasca larga e un portamartello. Cintura in tessuto regolabile. Utilizzo: per avere a portata di mano viti, tasselli, martello, ecc..

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
P552	8 014410 012883	0 . 22 K g.	1	



Fondina porta avvitatore e punte per trapano (Nylon tool holster)

Caratteristiche: in nylon pelle scamosciata. Una tasca porta avvitatore con 4 tasche piccole porta punte per trapano. **Utilizzo:** per avere a portata di mano avvitatore e punte per trapano.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
P554	8 014410 133618	0.16 Kg.	1	







Pantalone da lavoro bianco (working trousers)

Caratteristiche: in cotone con tascone e portaflessometro. **Utilizzo:** da indossare durante il lavoro.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
8030B/M	8 014410 118363	0.75 K g.	1	
8030B/L	8 014410 118370	0.80 K g.	1	
8030B/XL	8 014410 118387	0.85 K g.	1	
8030B/XXL	8 014410 118394	0.90 K g.	1	



Tuta da lavoro bianca (Overalls)

Caratteristiche: in cotone con tasconi e porta flessometro. Utilizzo: da indossare durante il lavoro.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
8070B/M	8 014410 118318	0.95 Kg.	1	
8070B/L	8 014410 118325	1.0 Kg.	1	
8070B/XL	8 014410 118332	1.05 Kg.	1	
8070B/XXL	8 014410 118349	1.10 Kg.	1	



Giacca antipioggia in PVC con cappuccio (PVC rain racket)

Caratteristiche: giacca antipioggia in PVC con cappuccio.

Utilizzo: da indossare come protezione dagli agenti atmosferici durante il lavoro

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
GR331/L	8 014410 116529	0.85 K g.	20	
GR331/XL	8 014410 116536	0.90 Kg.	20	
GR331/XXL	8 014410 116543	0 . 95 K g.	20	



PORTA ATTREZZI



Porta attrezzo da cintura con clip elastici a sgancio rapido (Tool holder)

Caratteristiche: attacco per cintura in ABS. Due clip elastici portattrezzi. Utilizzo: per il trasporto di attrezzi durante il lavoro.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
BL2-2BM	8 048791 180466	0.11 Kg.	1	



Set completo porta attrezzi (Tool holder)

Caratteristiche: composto da un porta avvitatore da cintura, un porta attrezzi da cintura con sgancio rapido, un porta attrezzi da scala a sgancio rapido e 4 clip elastici portattrezzi.

Utilizzo: per il trasporto di attrezzi durante il lavoro.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
МРР	8 014410 110893	0.31 K g.	1	











Cavalletto pieghevole in PVC (Folding stand)

Caratteristiche: in PVC, colore giallo e nero con ripiano e cerniere in PVC. Utilizzo: durante il lavoro.

Art.	Cod.	Altezza cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
HL4020F	8 014410 072931	80	4.17 K g.	1	



Cavalletto pieghevole in alluminio (Aluminum folding Stand)

Caratteristiche: in alluminio, campassi antidivaricamento in acciaio, tappi antisdrucciolevoli alla base e cerniere in alluminio. Piano dim. 16.5x90.6cm. Utilizzo: durante il lavoro.

Art.	Cod.	Altezza cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
CAVA	8 014410 008886	80	5.00 Kg.	1	



Banco da lavoro portatile e pieghevole (Foldable Work Bench)

Caratteristiche: in metallo e legno. Piano dim. 60x65cm Utilizzo: durante il lavoro.

Art.	Cod.	Altezza cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
TI26016	8 014410 015846	80	8.0 K g.	1	





Scala in alluminio doppia salita con piano professionale

(Professional aluminium steplad

Caratteristiche: in alluminio, con pianetto antisdrucciolo 38x17,5cm, gradino antisdrucciolo 80mm, particolari cerniere monoblocco, profilo montante elettrosaldato dim.60x20mm, gradino fisso con ribordatura, distanza tra i gradini 28cm, cinghia di sicurezza rinforzata, tacchi ergonomici maggiorati in PVC antiscivolo. Norme: CE EN 131. Utilizzo: per utilizzo intensivo durante il lavoro.

Art.	Cod.	Gradini	Portata Kg.	Dim. cm	Peso Kg.	Conf. Pz.	€ x Cadauno
21126	8 014410 135131	6+piano	150	C = 135 L1 = 160 H2= 150	7.2	1	
21127	8 014410 135124	7+piano	150	C = 160 L1 = 190 H2= 170	8.4	1	
21128	8 "014410" 135148	8+piano	150	C = 180 L1 = 215 H2= 200	9.6	1	



Scala in alluminio doppia con piattaforma, parapetto e vaschetta porta

(Professional aluminium stepladders)

Caratteristiche: in alluminio, cerniere con struttura reticolare interna antirottura, profilo montante elettrosaldato dim. 60x20mm con design grecato per una presa sicura, gradino antisdrucciolo 80mm espanso e ribordato al montante con doppio bloccaggio, distanza tra i gradini 28cm, cinghia di sicurezza rinforzata, tacchi ergonomici antiscivolo, piattaforma automatica (27x25cm in polietilene con solida struttura reticolare) e vaschetta con fori porta attrezzi e gancio porta secchio.

Norme: CE EN 131.

Utilizzo: per utilizzo intensivo durante il lavoro.

Art.	Cod.	Gradini	Portata Kg.	Dim. cm	Peso Kg.	Conf. Pz.	€ x Cadauno
20875	8 "014410" 135155	6 (con piano)	150	C = 140 L1 = 230 H2= 145	7 . 3	1	
20876	8 "014410"116697"	7 (con piano)	150	C = 160 L1 = 260 H2= 170	8.3	1	
20877	8 "014410" 135162"	8 (con piano)	150	C = 180 L1 = 285 H2= 200	9.3	1	



Scala in alluminio telescopica multifunzione (Professional telescopic and multipurpose aluminium ladders)

Caratteristiche: in alluminio, profilo montante interno 60x25mm elettrosaldato, pioli zigrinati antisdruciolo 30x30x1.5mm saldatura robotizzata con sistema C.M.T., distanza tra i pioli 28cm, ganci di blocco in acciaio ricoperti in nylon per facilitare la presa, angolo di apertura progettato per una comoda posizione di lavoro, cerniere antirottura con 3 perni d'innesto in acciaio per garantire la massima tenuta (brevettata) evita l'utilizzo della cinghia, tappi antisdrucciolevoli alla base.

INTERA

 $\alpha=70^{\circ}$

ZOPPA $\alpha=70^{\circ}$

CHIUSA

D.Lgs.206/2005

Norme: CE EN 131 Utilizzo: per utilizzo intensivo durante il lavoro.

Art.	Cod.	Gradini	Portata Kg.	Dim. cm	Peso Kg.	Conf. Pz.	€ x Cadauno
20029	8 014410 116673	8+8	150	C=134 H1=390 L9=415 H3=200	12.5	1	
20030	8 "014410" 135179"	9+9	150	C=150 H1=440 L9=470 H3=230	13.5	1	
20031	8 014410 135186	10+10	150	C=167 H1=494 L9=525 H3=255	14.7	1	





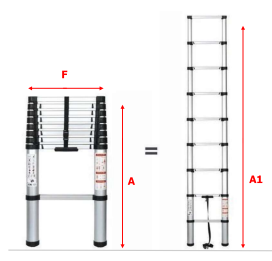
Scala in alluminio doppia salita (Professional aluminium stepladders)

Caratteristiche: in alluminio, gradino antisdrucciolo 50mm, particolari cerniere rinforzate in mescola di nylon, profilo montante elettrosaldato dim,60x20mm, gradino fisso con ribordatura, distanza tra i gradini 28cm, cinghia di sicurezza rinforzata, tacchi ergonomici maggiorati in PVC antiscivolo con linguetta d'incontro (mantiene in asse la scala quando

Norme: CE EN 131.

Utilizzo: per utilizzo intensivo durante il lavoro.

Art.	Cod.	Gradini	Portata Kg.	Dim. cm	Peso Kg.	Conf. Pz.	€ x Cadauno
20037	8 014410 198297	6	150	C = 134 L1=180 H2= 155	6 . 5	1	
20038	8 014410 198273	7	150	C = 160 L1=210 H2=180	8.7	1	
20039	8 014410 198280	8	150	C = 180 L1=240 H2= 210	10	1	



Scala in alluminio telescopica (Telescopic aluminium ladders)

Caratteristiche: in alluminio, telescopica, formata da pioli rettangolari con appoggio da 40mm. Due leve di sblocco per ogni sezione. **Norme:** CE EN 131.

Utilizzo: durante il lavoro.

Art.	Cod.	Grad.	Portata Kg.	Dim. cm	Peso Kg.	Conf. Pz.	€ x Cadauno
CH0300-08	8 014410 099457	9	150	A = 65 A1= 263 F = 50	7	1	
CH0300-12	8 014410 099464	13	150	A = 82 A1= 380 F = 50	11.8	1	



Trampoli in alluminio

(Aluminium drywall stilts)

Caratteristiche: robusto e leggero sostegno in alluminio, adatto a tutti i modelli di scar-

pa. Portata: 120Kg. Altezza regolabile: da 60 a 100cm (9 posizioni).

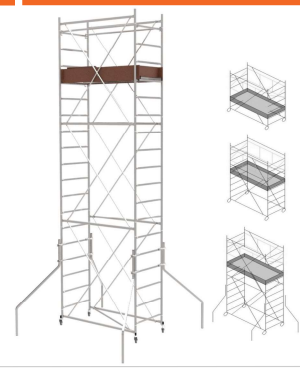
Utilizzo: per lavori dove prima era richiesto l'utilizzo di una scala.

Art. TRAMPOLI/H46 Set di ricambio solette con viti.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
TRAMPOLI	8 "014410" 015891"	8 . 0 K g.	1	
TRAMPOLI/H46	8 014410 163653	0 . 5 Kg.	1	



PONTI A TORRE SU RUOTE



Ponte a torre su ruote per interni (base 75x165cm) D.Lgs. 81/2008 art. 140 (Steel mobile access tower)

Caratteristiche: sezione tubo: 35mm, ruote: Ø 10 cm con freno. Piano di lavoro: intelaiatura in acciaio + tavole con botola. Alzate: 170cm. Stabilizzatori solo su art.GRIMUNI540.

Norme: D.Lgs. 81/2008 art. 140.

Utilizzo: durante il lavoro in ambianti interni.

Art.	Cod.	H max. cm.	H max. Piano di lavoro cm.	Peso Kg.	€ x Cadauno
GRIM200	8 "014410" 094513"	200	100	55 . 5	
GRIM370	s "014410" 094520"	370	270	77. 5	
GRIM540	8 014410 094537	540	430	125.5	



Ponte a torre su ruote per interni ed esterni (base 75x165cm) UNI EN 1004 (Steel mobile access tower)

Caratteristiche: sezione tubo: 35mm, ruote: Ø15cm con freno. Piano di lavoro: intelaiatura in acciaio + tavole con botola + parapetto. Alzate: 170cm. Stabilizzatori solo su art.li GRIMUNI540 e GRIMUNI710.
Carico complessivo consentito: 190Kg.
Norme: UNI EN 1004.

Utilizzo: durante il lavoro in ambienti esterni ed interni.

Art.	Cod.	H max. cm.	H max. Piano di lavoro cm.	Peso Kg.	€ x Cadauno
GRIMUNI 370	8 014410 094544	370	260	120	
GRIMUNI 540	8 "014410" 094551"	540	430	168	
GRIMUNI 710	8 014410 094568	710	600	228	



PONTE A TORRE CON RUOTE



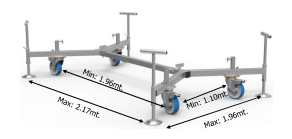


Base per interni D.Lgs. 81/2008 art. 140 (Base for internal)

Caratteristiche: con quattro ruote: Ø10cm con freno. Norme: D.Lgs. 81/2008 art. 140.

Utilizzo: per ponte a torre su ruote per interni, altezza max. 540cm.

Art.	Cod.	Dim. cm.	Peso Kg.	€ x Cadauno
20645	8 014410 094575	76x165	7 . 50 K g.	



Base per esterni ed interni estraibile UNI EN 1004

(Base for external and internal)

Caratteristiche: con quattro ruote: Ø15cm con freno e piedini regolabili,

Norme: UNI EN 1004.

Utilizzo: per ponte a torre su ruote per esterni ed interni, altezza max. 710cm.

Art.	Cod.	Dim. cm.	Peso	€ x Cadauno
20596	8 014410 094582	110×196	38 Kg.	



Piano di lavoro e parapetto UNI EN 1004 (Working platform on multilayer wood and uprights)

Caratteristiche: piano di lavoro con struttura in acciaio, agganci in mescola di nylon blu, che permettono una perfetta tenuta del piano alla struttura del ponteggio. La piattaforma in legno antisdrucciolo, è dotata di comoda botola per il passaggio dell'operatore da un piano all'altro. Il parapetto in acciaio zincato è composto da telai interni, che formano una protezione contro le cadute accidentali. Art. 20112 parapetto intermedio solo per piani di passaggio. **Norme:** UNI EN 1004 **Utilizzo:** per ponte a torre su ruote .

Art.	Cod.	Dim. cm.	Descrizione	Peso	€ x Cadauno
20752	8 014410 101341	75×165	Parapetto	12 Kg.	
21082	8 014410 094605	60×165	Piano di l avoro	26 K g.	
20112	8 014410 176820	165	Asta parapetto	5 kg.	



Alzata a torre (Elements for steel mobile access tower)

Caratteristiche: alzata a torre composta da 2 alzate + 4 diagonali + 2 traverse). Alzate da 90cm (solo come terminale) e 170cm.

Norme: UNI EN 1004 D.Lgs. 81/2008 art. 140.

Utilizzo: per ponte a torre su ruote.

Art.	Cod.	Dim. cm.	Peso	€ x Cadauno
20597	8 014410 094629	H x L x L 90x75x165	18 K g.	
20595	8 014410 094636	H x L x L 170x75x165	22 K g.	



Staffe stabilizzatrici con giunti (Stabilizers with joints)

Caratteristiche: staffe stabilizzatrici complete di giunti. Norme: UNI EN 1004 (art. 20713)
D.Lgs. 81/2008 art.140 (art. 20602).
Utilizzo: per ponte a torre su ruote .

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
20602	8 014410 094643	3 K g.	1	
20713	8 014410 101358	26 K g.	4	
184				

www.fixline.it

PONTE A TORRE SU RUOTE



Ponte a torre su ruote in acciaio TITAN (base 75x165cm) D.Lgs. 81/2008 (Steel scaffolding)

Caratteristiche: in acciaio zincato. Con una sola alzata altezza max. 1,90mt., con due alzate altezza max. fino a 3,0mt.
Tubolare Ø30mm, leggero, poco ingombrante e inattaccabile dalla ruggine. Bastano pochi minuti per montarlo.
Il doppio piano di lavoro consente di lavorare su più livelli e le ruote con freno,

assicurano stabilità, sicurezza e facilità di spostamento. Ruote Ø100mm con freno. Dimensioni base: 0,75x1,65mt.

Portata: 120Kg.

Utilizzo: per uso professionale e per il "fai da te". Ideale per i lavori di imbiancatura e manutenzione. Sganciando le aste, permette il passaggio attraverso porte e corridoi.

20262 Composto da: 1) Blocco porta ruote: 2Pz.
2) Corrente di collegamento: 2Pz.
3) Telaio portante: 2Pz.
4) Corrente terminale: 2Pz.

20610 Composto da: 1) Blocco porta ruote: 2Pz.
2) Corrente di collegamento: 4Pz.
3) Telaio portante: 4Pz.
4) Corrente terminale: 2Pz.

*escluso semipiani di lavoro





Art.	Cod.	H max. cm.	H max. Piano di lavoro cm.	Peso Kg.	€ x Cadauno
20262	8 014410 116642	190	145	44. 5	
20610	8 014410 116659	300	198	60	

Coppia semipiani di lavoro dim.165x30cm (1/2 Working platform on multilayer wood and aluminium uprights)

Caratteristiche: composto da 2 elementi realizzati con telaio in tubi e profili di acciaio zincato, con sovrastante piano di calpestio in legno multistrato.

Utilizzo: i due elementi di piano, possono essere montati affiancati o sfalsati su quote diverse per facilitare la salita. Da utilizzare su ponteggio in acciaio TITAN o su GRIM200.

Art.	Cod.	Dim. cm.	Descrizione	Peso Kg.	€ x Cadauno
20635	8 014410 116666	2 Pz. 165x30	Semipiani	17	





PONTE A TORRE SU RUOTE E CAVALLETTO





Trabattello (Steel scaffolding)

Caratteristiche: in acciaio zincato. Telaio tubo Ø30mm. Dimensione base $0.65 \times 1.69 \text{mt}$

Altezza max ponteggio: 2.18mt Altezza max piano di lavoro: 1.62mt Altezza max. di lavoro: 3.90mt Portata: 120Kg.

Pianetto con intelaiatura in acciaio e legno multistrato fenolico **Dotazione:** 2 ruote, kit chiavi per il montaggio.

Utilizzo: per il lavoro in cantiere.

Art.	Cod.	Dim. cm.	Peso	€ x Cadauno
M20073	8 014410 135247	H x L x L 218x169x65	25 . 0 K g.	



Cavalletto pieghevole in alluminio (Aluminum Adjustable Drywall Bench)

Caratteristiche: in alluminio, altezza regolabile su 6 posizioni, e piedini in gomma antiscivolo. Completamente richiudibile.

Altezza regolabile: da 46 a 71cm
Piano di lavoro: 122x24.5cm

Configurazione altezza max.: altezza: 71cm

ingombro 50x118cm

Configurazione altezza min.: altezza: 46cm ingombro 38x118cm carico max.: 220Kg

Utilizzo: durante il lavoro.

Art.	Cod.	Altezza cm	Peso	€ x Cadauno
CAV125	8 014410 110169	da 46 a 71	13.0 K g.	



CASSETTE PORTA ATTREZZI



Cassetta contractor con ruote (Mobile tool chest)

Caratteristiche: due vaschette estraibili, due organizer/portapunte (che si aprono indipendentemente dal coperchio) inseriti nel coperchio, doppia chiusura a scatto, manico a scomparsa, maniglione in acciaio estraibile per il traino e 2 ruote posteriori per il traspor-

Utilizzo: cassetta resistente agli urti, per una vasta attrezzatura sempre a portata di ma-

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	€ x Cadauno
92.904	8 014410 003362	L x L x H 62x42x37	7.50 K g.	



Cassetta contractor con ruote

(Mobile tool chest)

Caratteristiche: vaschetta con maniglia a scomparsa, vano portaminuteria a scomparti, base fissa con vano unico, ruote robuste per garantire maggiore stabilità su superfici sconnesse e maniglione estraibile per uso intenso.

Utilizzo: per una vasta attrezzatura sempre a portata di mano.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	€ x Cadauno
HL3042G	8 014410 072887	L x L x H 62x42x37	9.0 Kg.	



Cassetta porta attrezzi in polipropilene (Small size tool box)

Caratteristiche: in polipropilene, ad 1 piano mobile e 2 vani nel coperchio. Manico a scomparsa. Colore nero, grigio e giallo. Chiusura unica. Utilizzo: cassetta resistente agli urti, per una vasta attrezzatura sempre a portata di mano.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	€ x Cadauno
МЈ2038	8 014410 052704	L x L x H 32x17x13	0.59 Kg.	

